PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

62-080850

(43) Date of publication of application: 14.04.1987

(51)Int.Cl.

G11B 15/087

G11B 15/02

G11B 27/02

G11B 27/22

(21)Application number: 60-220441

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

04 10 1985

(72)Inventor · TAKAHASHI MARIO

SHIMODA KENJI

(54) AUTOMATIC PROGRAM SEARCH SIGNAL RECORDER

(57)Abstract

PURPOSE: To record information representing inter-music space automatically by using a timer reservation means to operate an inter-music space detection means for a prescribed time at the setting time.

CONSTITUTION: A timer 143 set with a reservation time operating the inter-music detection section 14 starts a level detector 141 and a time detector 142 when the reservation time comes. The detector 141 detects a low level of the inter- music space by the start and supplies an output to the detector 142, which outputs an inter-music space detection signal to a CPU8 when the low level detection is consecutive for a prescribed time. The CPU8 receives the inter-music space detection signal and outputs the information signal representing inter-music space to a main processor 5 via a CPU interface 7 and the processor 5 records the information representing the inter-music space onto a tape together with a PCM sound signal as ID data. Thus, the information the inter-music space is recorded automatically and the working time and man-hour are reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 80850

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	€	❸公開	昭和62年(1987)4月14日		
G 11 B 15/087 15/02 27/02 27/22	101	Z - 6255-5D R - 6255-5D A - 6507-5D E - 6507-5D	審査請求 未請	未請求	発明の数	1 (全4 頁)

の発明の名称 自動頭出し信号記録装置

到特 顧 昭60-220441

会出 関 昭60(1985)10月4日

(3発 明 者 高 橋 万 里 穂 深谷市韓羅町1-9-2 株式会社東芝原谷工場内 (3発 明 者 下 田 乾 二 深谷市韓羅町1-9-2 株式会社東芝原谷工場内 (3出 明 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市率区規川町72番地 9代 理 人 弁理士 則近 魔佑 外1名

1 IN 1

1. 発明の名称

自動頭出し信号記録装置

2. 特許請求の範囲

各市信用記録再生装置において、記録音無信用 の重幅ペペルを監視して記録される曲との間 を検出する曲隔線出手段と、曲面が検出されると つの曲間に曲の観を示す情報を押入記録する記録 列節手段と、予め設定した割割に前記曲間検出手 段を所定的開動作させるタイマ予約起動手段とを 貝盛したことを特徴とする自動領出し信用記録を 20.

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、オーディオ記録再生装置の自動頭出 し個号記録装置に関する。

[発明の技術的背景]

従来、オーディオ記録再生数数では、伽蘭を示す情報及び曲の頭を示す情報を記録するには、伽 関に外部スイッチ等を操作していちいち上記情報

を示す信号を曲間に記録している。

[背段技術の問題点]

上記のような従来の方法では、LPレコード等 から多くの曲を連続して記録する場合、多数生じ る曲間に外部スイッチを提作して上記情報は号を 入力しなければならず、この作業に時間及び労力 がかなるという欠点があった。

[発明の目的]

本党明の目的は、上記の欠点に鑑み、面間を示 す情報又は他の類を示す情報を血間に自動的に記 録する自動類出し信号記録装置を提供することに ある。

[発明の概要]

本元明は、予め設定された時間だけ記録音声億 月のレベルを監視することにより血間を検出し、 の山間を検出すると、血間を示す情報又はる。 頭を示す情報を記録音声信月中に自動揮入するこ とにより、上記目的を速成するものである。

[発明の実施例]

以下本発明の一実施例を図面を参照して説明す

特開明62-80850(2)

る。第1回は本発明の自動頭出し信号記録装置の 一変施例を示したプロック図である。但し、この 例は8mmVTR(ビデオテープレコーダ)等に自 動頭出し記録装置を相込んだ例を示している。

オーディオ信号入力端子1で、入力されたオー ディオ信号はノイズリダクション向路?によって 仮幅圧縮された後、A/D、D/A 変換器3によって 10ピットのデジタル供料に変換される。この音声 デジタル信号はピット変換器4にて8ピットのデ ジタル信号となり、メインプロセッサ5に入力さ れる。この逆に、メインプロセッサ5から出力さ れる8ピットのデジタル在声信号はピット変換器 Aにて10ビットのデジタル借号に収換された体 更にA/D . D/A 変換数3によってアナログ音声伝 号に変換される。このアナログデジタル信号はノ イズリダクション国路2によって振幅伸張された 後、音声出力増子6から出力される。メインプロ セッサ5は共通バス56に接続されるA/D データイ ンタフェース51、IDデータインタフェース52、 PCMデータインタフェース53及びパリティ演算・ エラー訂正部54を有しており、又、共通バス56に は2Kパイトのデータ蓄積用RAM15が接続され ている。

A/D データインタフェース51は音声デジタルデ - タの入出力をピット変換器4に対して行い、! Dデータインタフェース52は1 Dデータの入出力 をCPUインタフェース7を介してビデオテープ レコーダのシステムコントローラ客を構成するC PUBとの間で行ない、PCMデータインタフェ ース53はインタフェース9を介してビデオテープ レコーダの信号記録系12及び信号再生系13との問 で行う。パリティ演算エラー訂正郎54はA/D デー タインタフェース51を介して入力されるデジタル 音声信号に誤り訂正符号等付加してPCM化した り、PCMデータインタフェース53を介して入力 されるPCM音声信号の誤り訂正処理を行なう。 2kバイトデータRAM15は入力されるデジタル 音声伝見及びPCM音声信号等を器積する。イン タフェース9はパッファ10を介してVTRの信号 記録系12に、バッファ 1 を介してVTRの供用所

生系13に接続されている。又、CPU8には入力 増子1から入力されるアナログ音声信号の曲間を 検出する曲間検出部14からの検出信号が入力され る。

第2回は第1回に示した歯間線出路140分割 を示したプロック間である。血間線出路14は入力 されるプナログ音階度身のレベルを検出するレベ ル検出器141と、前記音声信号の低レベル月終時 間を検出するタイム検出路142と、前記音声信号 のレベルを監視する時間を予約するタイマ143と から戻っている。

次に本実施例の動作について説明する。 幅子 1 から入力されるアナログ語声信号はノイズリダク ション開設 2 によって振幅圧破された後、A/D 、 D/A 変換される。この10ピットのデジタル語声信号に 変換される。この10ピットのデジタル語声信号に ビット変換器 4 にて8 ピットのデジタル語声域号に変換された後、メインプロセッサ5のA/D データインタフェース51を介して2 K/T・データR A/ISに番節もつる。パリティ表降エラー耳正部・

54は2ドバイトデータRAM15に一日首格された デジタル音声信号を逐次部り訂正符号等を付加し TPCM化し、このPCM符号音声信号をPCM データインタフェース53を介してインタフェース 9に出力する。このインタフェース9に入力され たPCM音声信号はここで記録信号となってバッ ファ10を介して供号記録系12に出力される。信号 記録系12はこの記録信号をテープ上に記録する。 次にテープ上に記録されたPCM音声信号は信号 再生系13により再生され、バッファ11、インタフ ェース9を介してメインプロセッサ5のPCMデ ータインタフェース53に入力される。PCMデー タインタフェース53から入力されたPCM技声信 号は一旦2KバイトデータRAM15に蓄積される。 パリティ旗和エラー打正部54は、一旦芸術された 2KバイトデータRAM15のPCM音声低匀に基 づいてデジタル各声信号の繰り訂正を行ない、こ のデジタル育声供号をA/D データインタフェース 51を介してピット変換器4に出力する。ピット変 換器4では、入力された8ピットのデジタル育声

個号を10ビットのデジタル音声信号に変換し、これをA/0、0/A 変換器3に出力する。A/0.0/A 変換器3に出力する。A/0.0/A 変換器3にてアナログ音声信号に変換された音声信号はノイズリダクション回路2によって振幅伸張すれた後、ペラ6から出力される。

次に、血間検出部14の動作について説明する。 先ず、血間検出部14を動作させる予約時間をタイ で143 に設定する。例えば、別30回 (A) に示す 原形でコーしの4 血を記録する場合、タイマ143 に第3回 (B) に示す如く、血面検出施14の動作の が設定される。即ち、面側の (B) のハイレベ ルとなっている期間で1 が血間検出施14の動作の が設定される。即ち、間間検出施14の動作の に設定されている。タイマ141 生予的時間で に設定されている。タイマ141 生予的時間で に設定されている。タイマ141 生予的時間で に設定されている。タイマ141 生予的時間で に対して、これにより、レベル検出節142 年3回 する。これにより、レベル検出節142 年3回 はして、これをタイム検出節142 に出力する。身 出して、これをタイム検出節142 に出力する。身 は、原本には、即配低リスルの検出が不多。 サイム検出節142 は、即配低リスルの検出が不多 は、日本には、原本には、日本に対して、日本に対して、日本には、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対して、日本に対した。 は、日本に対して、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対して、日本に対しが、日本に対して、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対しが、日本に対して、日本に対しが、日本に対しが、日本に対して、日本に対しは、日本に対し、日本に対して、日本に対して、日本に対しなり、日本に対し、日本に対して、日本に対し、日本に対して、日本に対し、日本に対して

総出器141 に入力されるアナログ音声信号のレベ ル状態を示したものである。この場合、8曲の途 中でレベルが低くなった部分があるが、この時は レベル検出器141 が停止状態であるため、検出動 作は行われない。その後、時刻 t 1 でレベル検出 答141 とタイム検出答142 とが起動され、レベル 検出器141 はa曲とb曲の曲間でレベルの低い所 を検出すると、第4図(D)のイで示す如く、低 レベル核出信号をタイム検出器142 に出力する。 これによりタイム検出器142 はこの検出状態が一 定時間以上続く福合、曲間である旨を知らせる信 身をCPU8に出力する。CPU8はこれを受け てCPUインタフェース7を介してメインプロセ ッサ5に曲間の頭を示す情報信号を出力する。そ の後、第4図(E)に示す如く、タイマ143 は予 め設定された曲階検出部14の停止予約時間が来る と、即ち、時刻 t2 でレベル検出器141 とタイム 検出器142 とをT2 時間停止する。この時刻 t2 は第4図(B)で示した幽間検出部14が動作状態 である時間であり、結局曲間検出部14の動作時間

特開報62-80850(3)

く血回転出信号を出かする。CPU 8 はこれを乗 けて血の加又は血面を示す情報信号をメインプロ セッサ5にCPUインタフェース7を介して出か する。これにより、メインプロセッサ5 は功3回 (D)に示す如く、例えば血の肌を示す情報をI DデータとしてPCM 8 声信号と共にテーブに記 起する。

を助知 t 1 から t 2 までのわずかな時間として、 次の曲の智慧にあるナレーション部分等をレベル 映出 B 141 が検出してしまう映動作を避けている。 上記実護所によれば、自動的に曲間を検出して 曲の類又は曲間を示す情報を記むすることができ るため、上記情報を記録する時間及び手間を解説 することができる。

なお、レベル機性割111 及びタイム機能割12 を省略し、動間検出部18をタイマ183 により構成 し、タイマ143 にて予約した関係を、例えば新う 図(A)に示すように各曲の現界部付近とし、こ の予約9期をCPUBに知らせることによって、 第5回(B)に示す如く曲の間を示す使男を配録 するようにしても良い。

[発明の効果]

以上記述した如く本発明の自動類出し起発装置 によれば、記録音曲を得めレベルを複視すること により血間を検知して、この血間を検出記録 を示す情報を担当の顔を示す情報を示す情報を 月中に挿入することにより、血間を示す情報を

特開昭62-80850(4)

曲の頭を示す情報を記録する作業を自動的に行な い物る効果がある。

4. 図面の簡単な説明

14…曲面検出部

12---信号記録系 141 ---レベル検出器

142 …タイム検出器 1

代理人 弁理士 則 近 意 佑 同 字 冶 弘









